This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

EXCHANGE SYSTEM USING SPREAD SPECTRUM MODULATION

Patent Number:

JP61248698

Publication date:

1986-11-05

Inventor(s):

OZEKI MASANORI; others: 01

Applicant(s)::

HITACHI LTD; others: 01

Requested Patent:

□ JP61248698

Application Number: JP19850088617 19850426

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04Q7/00; H04Q11/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2644723B2

Abstract

PURPOSE: To realize a wireless transmission line and to enable an individual simultaneous communication with connecting plural terminal equipments in concatenation parallelly to the same line by introducing a spread spectrum modulation/demodulation technology for an information transmission between a communication terminal equipment and a time division multiplexing exchange device. CONSTITUTION: A false noise coce that is not overlapped is individually given to the terminal equipment. When an outgoing is performed from a terminal equipment 100, a dial-tone signal that is diffusion-modulated by the false noise code which is given to an own terminal equipment is sent to a transmitter-receiver 120, and the transmitter-receiver 220 of an exchange device 200 and a demodulator 212 catch the signal and transfer it to the central control unit 240 of the exchange device. The central control unit discriminates a calling terminal equipment and sets the false noise code of the calling terminal equipment at a spread spectrum modulator 211 of the exchange device side and sets down channel to the calling terminal equipment. When an incoming is received at the terminal equipment, the central control unit 240 in the exchange device discriminates a called terminal device from a called number incoming and sets the false noise code of the spread spectrum modulator and demodulator of corresponded exchange device side to the code of the called terminal equipment.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-248698

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)11月5日

H 04 Q 7/00 6651-5K 7117-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全21頁)

60発明の名称

スペクトラム拡散変調を用いた交換システム

创特 願 昭60-88617

29H 願 昭60(1985) 4月26日

尾関 個発 明 者

雅 則 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製

作所内

砂発 明

秋 山

郡山市船場向94番地 日费通信工業株式会社内

⑦出 頤 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑪出 願

日豊通信工業株式会社

郡山市船場向94番地

砂代 理 弁理士 小川 勝男 外1名

- スペクトラム拡散変調を用いた.
- 2. 特許積求の範囲
- (1) 端末装置は、信号を交換装置との間で送受。 するためのスペクトラム拡散変復調器、擬似. 雑音符号発生器、および送受信機を備え、交、 換装置は、前記端末装置と無額信号を送受す。 る送受信機、スペクトラム拡散変復調器、擬 似雑音符号発生器、および交換制御を行なう。 制御装置を備え、端末装置には、個別の重複 しない撥似雑音符号を与え、端末装置からの 発信においては、交換装置側の復調器が端末 装置からの受信信号と一致のとれる擬似雑音 符号を識別すると、制御装置がこの符号によ って発呼端末装置を散別し、端末装置への着 信にないては、交換装置内の制御装置が被呼 番号から袖呼端末袋霞を隙別し、交換装置側 の変復識器の提似雑音符号を、被呼端末装置 の符号に設定することを特徴とするスペクト
- うム拡散変調を用いた交換システム。
- (2) 交換装置は、スペクトラム拡散復調器の擬・ 似雑音符号を、各端末装置に与えられた固有・ の符号で選次切替え、発呼検出を行なうこと、 を特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載のスポ ペクトラム拡散変調を用いた交換システム。.
- (3) 交換装備に与いて、複数の端末装置との間、 で送受するスペクトラム拡散変調信号を時分、 割多重化したことを特徴とする特許請求の範、 囲第(1)項または第(2)項記載のスペクトラム拡 ... 散変調を用いた交換システム。
- 141 複数の端末装置に共通の、同期信号用袋似 雑音符号を設け、交換装置は同期信号を前配 擬似雑音符号でスペクトラム拡散変調して同 期的に送信し、端末装置は該スペクトラム拡 散変調された同期信号を受信することにより、 交換装懺と问期して動作することを特徴とす る特許請求の範囲第3)項記載のスペクトラム 拡散変調を用いた変換システム。
- 端末装置は、自端末装置に与えられた固有

特開場61-248698(2)

の機似維音符号でスペクトラム拡散変調した・ 起呼信号を、全タイムスロットを用いて送信・ し、交換装置は、各端末装置の擬似維音符号・ により逐次復調器を駆動することにより、前・ 記起呼信号の検出を行なうことを特徴とする。 特許請求の範囲無(3)項記数のスペクトラム拡・ 散変調を用いた交換システム

- の 各端末装置に、交換整菌との間の通信回線。 のタイムスロットを、固定的に割付けたこと を特徴とする特許請求の範囲第(3)項記載のス ペクトラム拡散変調を用いた交換システム。
- (B) 端末装削と交換装置間の通信回線のタイムスロットと、交換装置のハイウェイ上のタイムスロット間に、タイムスイッチを設けたこ

z

複数の端末を連接して接続し、なおかつ個別の 同時消信を行なうことを可能にする、スペクト・ ラム拡散変調を用いた交換システムに関する。・ 〔発明の背景〕

ワイヤレス電話システムに例をとれば、自動。 車電話やワイヤレス電話機が実用化されている。 前者においては、無額部分における情報の変調。 方式として、位相変調や関放数変調が採用され、 ている。例えば、科学新聞社発行の、 *新版・、 移動通信方式 * (1979年5月10日発行)(参っ 考文献1と呼ぶ)第259頁~第260頁にその概 要が見られる。

後者は、一般的には、電話局から加入者宅内・まではケーブルが引かれており、加入者宅内におけるワイヤレス化であり、周波数変調が多くに用いられている。(参考文献 1 第 294~第 3 0 1 頁)また、比較的本発明が対象とする使用環境に近い試験的 なレステムも 試みられてきたが、位相変調方式を採用しており、交換機もクロスパ方式であるため、秘話性、耐雑音性、耐妨害

. 5 .

とを特徴とする特許請求の範囲第(3)項記載の・スペクトラム拡散変調を用いた交換システム。

- (9) 端末装置と交換装置間の消信回線のタイム・スロットと、交換装置のハイウェイ上のタイ・ムスロットを、固定的に対応せしめたことを、特徴とする特許請求の範囲第(5)項記録のスペ・クトラム拡散変調を用いた交換システム。 ・・
- 00 起呼信号の送信は、各端末装置が自由に行、 たうが、滅信の関始は交換装置からの通信開、 始許可を得た接行なうことを特徴とする特許。 胡求の範囲第(1)項記載のスペクトラム拡散変。 調を用いた交換システム。
- 3. 発明の詳細な説明 **

(発明の利用分野)

本発明は、音声、データ、画像等の情報の接 15 続を行なう交換システムに係り、特に、 超話機、データ端末装置の様な通信端末装置と、 交換接 置の間の伝送路を、 無限化することを可能にし、あるいは低品質のケーブルで高品質の伝送を行ってことを可能にし、 あるいは同一ケーブルに

- 4

性の問題は解決されていない。(参考文献 1 第 . 291 ~第 294 頁)

ディンタル交換方式を採用した移動無線方式。 も、例えば、修開昭 59 - 589 27 号公報等に見ら、 れるが、本発明の対象とするスペクトラム拡散。 変調を採用したものではなく、端未装置との間。 の秘話性、耐雑音性等については配慮されてな。

(発明の目的)

本発明は、端末装置と交換装置間の情報伝送。 方法の改良を目的とする。

すなわち、本発明の目的は、通信端末装置と 交換装置の間のワイヤレスを可能にした。 損失 の大きい、雑音の大きい回線を用いて高速だっ ジタル伝送を可能にし、または同一回線に複数 の端末装置を並列に遠接接続して個別同時を を行なうことを可能にするもので、かつ電磁度に はが高く、盗聴に対しても強く、かつ電磁度に よる妨害にも強い交換システムを提供するもの

特開昭61-248698(3)

例えば、オフィスピル等における電話機やデ・- タ端末装置と、交換装置間の接続を無線化す・ることによって交換装置や端末装置(電話機も・含む)の設置工事を簡単にし、オフィス内の配・ 優特による配線替を不要にすると共に、 最内配。 納用の配管等の設備をも不要にすることを目的・ とするものである。

さらに、一本のケーブルに複数の端末装置を 接続し、多重化技術により、同時に個別の通信 を行なわしめることも、目的とするところであっ る。

さらに、追跡交換技術、移動端末装置側の送信電力自動制御技術等の、端末装置が移動することに起因する問題の解決技術と組合わせることによって、自動車能話等の移動通信にも、そのまま適用を可能にすることも自的とするもの

്ക്ക

(発明の概要)

本発明は、通信端末装置と、時分割多重化交・換装盤の間の情報伝送に、スペクトラム拡散変・復調技術を導入し、スペクトラム拡散変復調装・置を、交換装置の中央制御装置によって制御せ・しめることによって、経済的な交換システム、特にワイヤレス交換システムを実現せんとする。

オフィス内の端末装置と交換装置間の接続を ワイヤレス化する場合には、端末装置は使用状。 銀では静止していると考えて良く、移動無線等。 にかける通信中に端末装置が動くことにより生。 する問題は考えない。

また端末装置と交換装置側のアンテナ間の距離も、アンテナを部屋毎に設置したり、濁食同糖ケーブルを天井等に布設する等の方法によって、ほぼ均等にすることが可能であり、端末接置側でアンテナとの距離差を補償するための送信電力の制御をすることなく、スペクトラム拡

. 7 .

散通信が可能になる。

スペクトラム拡散変復制のための数似雑音符. 号も、オフィスを対象に考えれば、同一レステ. ム内の端末装置数はあまり多くなく、一方、佰. 号解説の難易性についても、軍事通信における。 様な高度の秘密性は要求されないと考えられる。 ので、比較的簡単な符号を用いることができる。 即ちスペクトラム拡散変復調器を簡単なものに なし得る。

この様な前提に立ち、本発明は、端末装置、 交換装置にそれぞれスペクトラム拡散変復調器、 数似雑音符号発生器、アンテナなどを含む送受 信機を設け、例えば各アンテナから送信される 電放の到避配照から決る一定地坡内では、重複 しない提似維音符号な少なくとも端末装置無に

. . .

個別に与える。

端末装置への着信の場合には、交換装置内の中央制御装置には被呼番号が送られて来るので、この番号から被呼端末装置を敵別し、対応する交換装置側のスペクトラム拡散変調器、復調器の擬似雜音符母を、被呼端末装置の符号に設定し、端末装置の制御信号をこのチャンネルに乗せて送出することによって、被呼端末を呼出す。

発信の場合も増信の場合も、以上説明した方 法によって端末装塡、交換装置間のチャンネル

特別昭61-248698(4)

設定後は、例えば音声であれば 8.000 サンブル・ /秒の 8 ビット圧伸PCM符号が、端末装置に、 与えられた数似雑音符号でスペクトラム拡散し、 て送受される。

この似にして、秘話性が高く、耐妨容性の強。 い通信システムが突現できる。

なかスペクトラム拡散には、直接シーケンス、 間波数ホッピング等、いくつかの変調方法が考し えられているが、本発明は変調方法に左右されし ることは無い。

〔発明の実施例〕

第4図はビルドかける適倍システムの一例で、外部からのケーブル 400、例えば局憩が入って来るフロアに主交換装配 300 を図ぎ、各フロアには子交換装配 200 は、ケーブル 600、例えば光ファイベケーブル、でノード装置 610 を介して相互に接続されている。主交換装置 300 かよび子交換装配 200 は、アンテナ 500、例えば恐夜同館ケーブル、に接続される。

. 11.

細に説明する。

a. 第1の実施例

この実施例は、第1図に示す如く変徴調装器 . 210をトラヒックに応じ、同時過話/通信徴だ . け設ける方式で、変復調装理 210 は一回想分の 。 惊報しか扱わないので低速で強作する特徴があ .

第 4 図にかける端末装近 100 と交換装近 200 . または 300 との間の俯射は、ISDN すみわち、インテグレィテイッド・サービス・ディジタル 10・ネットワーク(Integraled Services Digital Netrowell)として傾応化されつ 2 ある、谷戸あるいはデータ用の 64kb/SのチャンネルBと、データンよび偕母用の 16kb/SのチャンネルDから成るのとする。第 5 図は、交換装置内のハイウはるのとする。第 5 図は、交換装置の伝送路上の上と、交換装置と増末装置間の伝送路上の上にチャンネルBかよびDの関係を示したものである。第 5 図 (a) は音声中心の場合で、端末鉄置とはB+Dの帽報をやりとりする場合、第

端末装配 100 は音声・データ複合端末装配で、アンテナを有し、前記アンテナ 500 を介して交 . 換装置 200 または 500 へ無線で接続されるもの .

この通信システムにおいては、交換集倒 200 / 500 と端末装置 100 の間は無線化されている。ので、設配工事は、交換装置 200 / 500 の銀付。と、ノード装置 610 との接続、外部ケーブル400。との接続、アンテナ 500 の布設および接続で良。く、交換装置 200 / 300 と端末装置 100 間の配。級は一切必要なくなる。

さらにケーブル 600 に光ファイバを採用し、。 時分割多宜化すれば、大臣のケーブルを引きま わす必要が無くなり、工事が非常に簡単になる。

第1図および第2図は、第4図にかける主交 換装置 300 あるいは子交換装置 200 の本発明に 関連する部分の第1及び第2の突施例を示する のであり、第3図は端末装置 100 の一突旋例を 示す。

以下第1図を用いて第1の実施例について呼

· 12 ·

いるB+B+Dの依報をやりとりする場合であっ る。

第 5 図 (a) のフレームとは、毎秒 8000サンプ・ルの 別合で音声がサンプリングされる、1 サン・プル分の時間で 125 μs に相当する。このフレー s ム内には n 個のタイムスロットが時分 例多ば T . 名 O は 8 ピットで榕 成 合 には、 D チャンネル と . し に と と で と と は 世 に ひ と で は 世 に し の 2 ピットを 加 え 、 時間 的 に 伸 長し て 、 80 に た め 変 度 で ざ れ る。 端 来 装 置 か ら と れ て 来 た 桁 報 は 、 逆 に D チャンネルの 2 ピットを 取 り 去った 上で、 時間 的 に 圧 踏 さ れ 、 へ イ ウ ・ イ 上 の 指定 さ れ た タイムスロット に 挿入 さ れ

親 5 図 (b) は、前配 B + B + D の場合で、増 末装ひとの個号速度は 144kb/S になる。なか、 図では B + B として タイムスロット TS。と TS。 な割当ててあるが、必ずしも跨接するタイムス ロットとは限らず、また異なるハイウェイの場

--622--

. 14.

特開昭61-248698 (5)

合もあり得る。

本実施例では、簡単のために第5図 (a) の場。 合で説明する。

先ず、漁話/通信状態に無い場合、第1図の. 交換装置 200/500 においては、中央制御装置 240 a は 信号受信分配装置 250 を介して変復調装置 210、 を制御し、発呼検出に備える。即ち中央制御装 置 240 は空き変復調装置 210 を指定し、仮にプ リアンブル同期を採用しているとすれば当該変. 復調装置 210 の擬似雑音符号発生器(以下PN .. 発生器と言う) 213 に発呼検出すべき端末装置 100 に割当てられているブリアンブル符号と製 似雑音符号(以下PN符号と言う)を指定し、 同期捕捉のためプリアンブル符号で拡散復調器 21.2 を駆動する様指示する。複数の端末装置の 発呼検出に当っては中央制御装置 240 は、変復 調装置 210 の復調部が同期撤捉するに充分な時 間をおいて、復調部を発呼の可能性のある端末 装置 100 のプリアンブル符号および P N 符号で 逐次切替えて駆動し、発呼検出してゆく。この

· 15 ·

アンチナ 130 から送出されたプリアンブル信号は、第 1 図のアンテナ 500 で受信され、送受信扱 220 で増巾され、すべての変復調装置 210 の拡散復調器 212 に入力される。

今、 & 1 変復網装置 210 の拡散復調器 212か、 中央制御装置 240 の発呼検出のための制御によって前記 ⁴m i 発呼端末装置の上りプリアンブル 場合、複数の変復調装置 210 を使い、同時に複 . 数の発呼検出を行なうこともできる。

次に端末装置 100 においても、通話/通信状態に無い場合には、第3 図における拡散復調器 112 のみが、PN発生器 113 によって発生された、自端末装御の下りブリアンブル符号で同時 14 捉動作を行ない、受信準備している。

a.1. 発信動作

. 16.

符号にセットされているとすれば、同期回路214。 が作動し、同期捕捉する(第6回、611)。

交換装置 200/300 では、 & 1 変復調装置 210 の同期回路 214 から、 同期抽挺したと言う個号が、 信号受信分配装置 250 を通して、 中央制御装置 240 は & 1 変復調装置 210 の拡散復調器 212 が ^{8 m 1} 端末装置の上りプリアンブル符号で同期抽捉したことを知り、 ^{8 m 1} 端末装置が発呼したことを識別する(額6図、 612)。

特開昭61-248698(6)

交換装置 200 では、拡散復調器 212 がブリアンプル符号から通信用PN符号に切替ったことによって、端末装置 100 でも下りブリアンブル信号を同期補捉したことを確認し、下りブリアンブル信号に切替指示信号を乗せて送り、上り回線をプリアンブル符号から通信用のPN符号に切替える(第6図、616、かよび第6図、405)。

以上の勤作によって、協家装置 100 と、交換

. 19.

ムスイッチ、空間スイッチ、あるいは両者を齟 み合わせたもののいずれであっても良い。

上記接続が行かわれた時、中央制御装置 240・は信号受信分配装置 250 を通して、底 1 変 復割・ 狭 置 210 にかけるパッファメモリ 215 内のタイニムスロットメモリ 215-2 に選んだ受信ハイウェ・イ 260 上のタイムスロットを記憶させる。以後、・ 当該タイムスロットにかいて、タイムスロットの符号化発信・ ひフトレジスタ 215-3 にかいて受信する。 い び フトレジスタ 215-4 に 低送され、シフトレジスタ 215-4 に に 送され、シフトレジスタ 215-4 に への当款タイムスロットの信号の受信に 惚え

シフトレジスタ 215-4 に伝送された 8 ビット. 情報の後には、計 2 ビットのデータかよび制御. ビットが、中央制御装置 240 の制御で付加され. (第 1 図のシフトレジスタ 215-4 のハッチング. 弥分)、将 5 図 (*) に示すように80kb/8の速度

接置 200 の間の双方向の回線が設定されたので、 交換装置 200 においては発呼端末装置に対し発 借音を送出し(第6図、617)、ダイヤルの陰・ 視に入る。これ以降の交換装置の動作は、公知・ の交換装置の動作と同様に行なわれる。

発信音送出以降の動作を第1図および第3図 10を用いて簡単に説明する。

中央制御裝置 240 は、版 1 変復調装置 210 の. 拡散変調器 211 の拡散符号がブリアンブル符号. からPN符号に切替ったことをPN 発生器 213. から信号受信分配装置 250 を通して被知すると、。 発信音送出回路(図示省略)と版 1 変復調装置. 210 とを、例えば送信ハイウェイ 261、スイッ. チングネットワーク 250、 受信ハイウェイ 260 を通し空きタイムスロットを忍んで接続する。 こ1でスイッチングネットワーク 250 は、タイ、

. 20 .

で拡散変調器 211 に送り込まれ、 🕬 増来接置・ に与えられた下り P N 符号でスペクトラム拡散・ 変調され、送受信機 220 で増巾され、アンテナ・ 5.00 から送信される。

発呼者がダイヤル 1 45 によって、接続先の登号をダイヤルすると、制御装置 140 がインタフェース回路 150 を介してこれを検出し、インタフェース回路 150 を介して拡散変調器 111 に対

特開昭61-248698(ア)

し、第 5 図の D チャン 木 ル の位置 化 所定 の コー・、 ドで入力 し、 上り P N 符 号で拡散変調 した上で、 送受信機 120 で増市して アンテナ 130 か ら送信・ する。

交換装置側では、この無線信号は第1図のアンチナ 500で受信され送受信機 220 で増巾された後拡散復調器 212 で復調され、信号はシフトレジスタ 216~4 に送り込まれる。制御信号は図中、ハッチング部分に入力されるので、この部分が信号受信分配装置 250 経由で、中央制御装 10 個 240 に読み取られる。

所定のダイヤルを受け終ると、中央側御装置 240 は被呼端末装置を設別し、呼出し動作を行った後発呼端末装置との間の空きチャンネル、即ち発呼端末装置側の送信、受信両ハイウェイよの空きダイムスロットを選択し、信号受信分配装置 250 を通して、発呼、被呼両端末装置 210 のダイムスロットメモリ215。-2 かよび 216-2 へ、選択したダイムスロット番

"号を書き込む。一方、スイッチングネットワー・ ク 250 を制御して発呼側タイムスロットと被呼・ 側タイムスロットを接続する。

4.2. 粉信動作

次に、被呼端末装置の呼出動作を、第1図、 。 第3図、及び第7図のフローチャートによって 。 説明する。

第1 図で、中央制御装置 240 がダイヤル(被. 呼番号)を受信すると(第7 図 711)、 飲番号. がどの端末装置のものかを缺別する。今、被呼. っ 端末装置が第4 図における ⁸mi であるとすると、中央制御装置 240 は、被呼端末装置 ⁸mi を呼出. 可能な、空き変復調装置、例えば第1 図、底ヵ. 変復調装置 210 を選択、擔促する(第7 図、712)。

鋭いて中央制御装置 240 は、被呼端末装置 * mi に割当てられた、上り、下りそれぞれのブリアンブルかよび通信用PN符号を、信号受信分配装置 230 を介して、瓜、安復胸装置 210 のPN発生器 213 にセットする(第7四、 713)。これによって拡散変調器 211 はブリアンブル信

. 23.

発呼の場合に説明した様に、端末装置が空きの状態では、拡散復調器 112 は常に同期捕捉できる様、プリアンブル符号で動作しているので、10 ブリアンブル信号が入力されると同期回路 114 の制御によって同期捕捉が行なわれる (第7 図、701)。

下りプリアンブル信号を同期補捉すると、直 ちに制御装置 140 の制御によって、上りプリア ンブル信号を拡散変調器 111 から送受信扱120、 アンテナ 130 を通して送信する(第7図、702)。

このよりプリアンブル信号は、第 1 図のアンテナ 500 、送受信機 220 を通して拡散復興器 212 に入力される。

. 24.

ペ ~ 変復調装置 210 の拡散復調器 212 は、上 . 述の如く、すでに ¹ m i 端末装置からのフリアン . ブル信号を受信する様設定されているので、入 . 力されたブリアンブル信号は直ちに同期補捉さ . れる(第 7 図、715)。

同期補投完了によって拡散変調器 211 は、 \$ …は端末装健 100 と同期をとりながら、ブリアンブル符号を通信用のPN符号に切替える(第7 . 図、714)。端末装健 100 でも、これに応動して拡散復調器 112 の符号を、ブリアンブル符号 ... から通信用のPN符号に切替え(第7 図、703)、続いて拡散変調器 111 の拡散符号を、ブリアンブル符号から通信用のPN符号に切替える(第7 図、704)。

交換装置側では、版 * 変復調装置の拡散復調器 212 の拡散符号を、端末装置側と同期をとりつつブリアンブル符号から通信用の P N 符号に切替え(第7 図、 717)、底 * 変復調装置 210と * mi 端末装置 100 間の、上り、下り両無線チャンネルの設定が完了する。

特別昭G1-248698 (8)

以上説明した様に、ブリアンブル信号による。 同期協提、通信用PN符号への切替を、コンペ・ルド形式で行なわせているので、第7図、717 の符号切替によって、中央制御装置 240 は下り、 上り両チャンネルが設定完了したことを確認で、

以後、中央制御装置 240 は通常の交換装置 にかけると同様、発呼者には呼出音を送出し、被呼者には呼出音を送出した方。 (第7図、718)。 なか呼出信号の送出に当っしては、中央制御装置 240 の制御によって、呼出信号送出を制御する命令を第5図にかけるDチャンネルにのせて端末装置に伝送し、端末装置100では、制御装置 140 がこれを受信してリンガー 166 を駆動する。

以上説明した様に、発呼あるいは疳信時に、空き変復調装置 210 を使って増末装置 100 と交換装置 200 の間に、スペクトラム拡散通信による無線チャンオルを設定することによって、同時通話/通信数が n のワイヤレス通信システム

. 27.

突施例における第5図(△)の形式に限定される。 ものでは無く、第5図(b)に示すB+B+Dで。 も良いし、全く異なる方式であっても何ら支際。 ない。

更に実施例にかいては、包括の場合について、。

デイヤル 165 で発信し、スピーカからトーンリンガ 166 で呼出し、送受話器 163.164 で通話する場合について説明したが、沿話路数定後、端 元 装置 100 内の拡散変復 20 を登 111,112 と P C M 変復 111,112 と P C M 変 復 111,112 と P C M 変 復 111,112 と P C M 変 復 110 に 切替えてデータ 過 個を行 なうことも可能 であることであることは 110 内のキーボードを使って 相手 番号/符号を入力して接続を行なうことも可能であることは 115 までも 無い。

本突筋例は、電話を対象に、1タイムスロット8ビット、8000フレーム/砂の場合について説明したが、端末装置一交換装置間に、ディジタル無線チャンネルが1チャンネル設定されるので、交換装置がパケット交換装置であっても、

が実現できる。この方式では、交換装配側の数・ 偽は、同時過話/通信数が n の 逆囲内 に かいて・ は、 端末装置数に 無関係に なるので、 比較 的 端・ 末装置当りの呼量が 小さい 道用 領域では、 遅済・ 的である。

また上記袋路例では、第4図における端末装 - 位 *m i と *m i が、当該フロアの子交換装置 200 : を通して通話する場合について説明したが、主 : 交換装置 500 を介して、例えば *1 と *0 ! 端末装置が通信する場合も同じであり、また *m i 端末装置と *n ! 端末装置が、 *m か よび *n 子交換装置を通して通話/通信する場合も、 交換装置の交換を であって、 対象の変換を であって、 がりの変換を であるを は である。 本発明に関いるのか については同じである。

従って、交換方式は、分散制御、築中制御あるいは時分削過話路の构成等によって何ら影びされることなく、本発明を適用可能である。

交換装置一端末装置間の信号の伝送方法も、

. 28 .

回位信号を送っても何ら支障が無い。 ◆. 第2の契旋例

第2の実施例は、第2図に示す如く交換接置、からスペクトラム拡散信号による同期信号を拡 散同期信号発生回路 280 から送信し、交換装置。 と端末装置をスペクトラム拡散通信チャンネル・ を通して相互に同期しながら動作せしめること。 により、交換装置側のスペクトラム拡散変復調。 装置 210 の時分割多重化使用を可能にしたもの。

交換装置 200 および 300 は、第 1 の実施例と 同版、毎秒、8000のフレームで構成され、ハイ フェイ 260-1~260-1 および 261-1~261-1 上で は 1 フレームは * 個のタイムスロットから成る ものとする。これらのフレーム、タイムスロット ト等は、第 2 図の同期信号発生回路 270 から供 給される同期信号によって、同期がとられている。

各端末接倒 100 Kは、個別に、スペクトラム 拡散用の P N 符号、 P N U (上り用) および P

特別四61-248698(9)

ND(下り用)が与えられる。端来装置 J (第・4 図では図示省略)に対する P N 符号を P N U;・ および P N D; と表わす。

本奥施例では、さらに、同一同期信号で動作・ する全端末装置に共通の、同期信号受信用のPs N符号PNCが設けられる。このPNCはブリ・ アンブル符号の役割も果す。

第8図 (e) は、交換装置から送信される拡数 II 同期信号を時間軸上で示したもので、図の機軸 の下側のPNCは、横軸の上側の信号 SNC I ~ SNC II が拡散符号 PNC で拡散変調されていることを示す。同期信号 SNC I ~ SNC II は、タイムスロットに対応しており、受信側ではこれを

.31

第3図の制御装置140が起動され、制御装置140. の制御によって動作を開始する (第9図、901)。. 先 才 P N 発 生器 113 が 拡 散 同 期 信 号 受 信 用 の P. N符号PNCを発生し(第9図、902)、拡散。 復調器 112 はPN符号PNCで復調動作を開始。 する(第9 図、903)。一方、同期回路 114 は. PN発生器 113 を制御して同期撤提動作を開始. する(第9図、911)。電源投入時には受信値. 号と拡散復調器 112 の P N 符号は、第8図(b). に示す後に同期がとれていまいので、拡散復興。 器 112 から出力は得られないが、同期回路 114 の制御で受信信号と同期がとれると、拡散復調 器 112 から出力が得られ(第9 図、 904)、同。 朔捕捉が完了し(第9図、912)、河朔回路114 は同期捕捉動作から、同期追跡動作に移る(第 9 🔯 、 915)。

同期補担を完了したことにより、受信同期信 号から交換装置のタイムスロット番号が得られ るので、これによって端末装置 100 内のクロッ ク、タイムスロット、フレーム等の同期信号を 受信することにより、タイムスロット番号を強・別できる。即ちフレーム同期信号にもなってい・ る。

ここで、この同期信号はプリアンブル信号も・ 兼ねているので、同期補捉までの時間を短くす。 るためには拡散符号PNCに簡単な符号である。 ことと、同じ符号の繰り返しであることが要求。 されるので、拡散符号PNCの長さは、タイム。 メロット長あるいはその整数分の一であること。 が好ましい。

4.1. 端末装置立上り動作

端末装置側では、電像が投入されると共に的 記同期信号を受信して同期指提し、以後は交換 装置 200/300 と同期した状態で著信の待期ある いは発信動作をする。この状態を第3回、第8 図及び解9回のフローチャートにより説明する。 第8回において、端末装置Jの観点投入は、交換装置の動作とは無関係に行なわれるので、最初は同期がとれていない。

端末装置』の電源が投入されると(第8図、(b))、

. 32.

交換装置に合わせる。以後は第 B 図 (b) に示す・如く、略 1 フレーム毎に受信する同期信号によって同期ずれを修正する。

制御装置 140 は、同期摘提が完了したことに、より、PN発生器 113 を制御して拡散復調器112。へのPN符号をPNCから自端末装置に与えら、れた下りPN符号 PND に切替え(第9図、905)、拡散復調器 112 はPN符号、PND; で復調動作。を開始する(第9図、904)。この時端末装置、100 では、交換装置 200/300 がどのタイムスロットで呼出して来るかわからないので、第8図(b)に示す様に全タイムスロットについてPND;で復調動作を行なう。同期維持のため、例えば、第8図(b)に示す様にスキークイムスロット目のに、PN発生器 113 を制御して拡散復調器 112のPN符号をPNCに変えて同期信号を受信する

制御装備 140 は拡散復興器 112 の出力を監視し、信号が検出されない場合には次のタイムスロットでの復調動作を続け(第9図、907)、

特別昭61-248698(10)

信号が検出された場合は、あタイムスロット・を使って指信があったことを設別し、拡散復調・器動作を当該タイムスロットに固定し、・認動作防止のためそれ以外のタイムスロットで・の期信号の受信も、制御を簡単にするために例・とば後述する様に当該タイムスロットの1つ前・のタイムスロットに固定する。

以上の動作のうち、第9図、907の判定がノ、 ~となる場合の動作が、端末装置が空き状態の₁₀ 場合の動作である。

b. 2. 発信動作

次に、端末装置が発信する場合の動作を、第.2 図、第 3 図、及び第 10 図の時間関係図、 並びに第 11 図のフローチャートを使って説明する。 5 発呼者が端末装置」の送受器を上げると、ファクスイッチ(図示省略)が閉じたことを第 3 図の制御装置 140 が検出し(第 11 図、 1101)、インタフェース回路 150 を介してPN発生器 113 から上り PN符号(PNU))を発生させ、拡散

. 35 .

交換装置 200/300 においては、第2図の中央・制御装置 240 が各変復調装置 210 (同一サービ、ス地区内に複数の変復調装置が設けられている。場合には、少をくともそのうちの一つ)につい、てきタイムスロットを用いて各階末装置100sの上り PN信号(PNU~)で延次拡散復調器。を駆動し、空き全端末装置について発呼の有無。をスキャンする(第11図、1111)。

フレーム g の g イムスロット 3 (ハイウェイ 上) では、端末装置 J の発呼検出のため、 g イ 起呼信号は、存定パターンの信号、あるいは、発呼者、発呼条件(電話、データ等)等を送る。ものとしレステムによって決まる。また時間関、係においては、第8図(b)、および第10図(f)に示す、交換装置から送られて来る同期信号8.NC~を基準に、交換装置と问期をとって送信する。

. 36.

ムスロット 1 の場合と同じ様な制御により P N ... 符号 P N U ... で拡散復講器 212 を駆動する(解 ... 11 図、 11 12)。端末装置 J では第10図(a) K ... に示す様に、すでに起呼信号を P N 符号 P N U ... たで拡散変調して送信号がので、 拡散復調。器 212 で検出の起呼信号が復号 では、 制 独 整置 ... 217 で検出を 240 へ 通知される(第 11 図 、 111 3)。中央制御装置 240 は、拡散復調器 21 2 ... が P N 符号 P M U ... で 起呼信号を 機出したこと 16 から、端末装置 J が発行したことを 微別する(... 第 11 図、 1114)。

中央制御装置 240 は、発信音接続(発信音の 送出、あるいは押釦信号受信器への接続等)の ため、上り(ハイウェイの送信)タイムスロットと、下り(ハイウェイの受信)タイムスロットを選択する。この時、上りタイムスロットは、起呼検出に使ったタイムスロットでも、異なるタイムスロットでも良い(第 11 図、 1115)。 続いて、選択した下りタイムスロット例えば

特開昭61-248698(11)

なか、この時点では変復調装置 210 とハイウ ェイ 260~/ 261~を接続する必要はない。また、 上りタイムスロットが、起呼検出に使ったタイ ムスロットから変る様なシステムにかいては、

. 39 -

したが、適信用タイムスロットが固定した様は、同期信号を受信するタイムスロットも固定する。 これは n + 1 タイムスロット目毎に同期信号を、 受け続けると n フレームに 1 回、通信用タイム、 スロットで同期信号を受けることに なるためで、 第10図の例では、通信用タイムスロットの一つ、 前のタイムスロットで同期信号を受信している。.

・ 押釦信号受信器から発信音が送出され、端末

端末装置 J においては、第8 図 (b) および第・10図 (f) に示す機に、拡散復調器 112 (第3 図)・が全タイムスロットにおいて P N 符号 P N D ト・で動作しているので、タイムスロット T S n に・おいて上りタイムスロット B B T S 2 を受値し 10 (第11 図、1103)、交換装置 200/300 におい・で起呼検出が行なわれたことを確認すると、制・で起呼検出が行なわれたことを確認して、拡散・変調器 111 の動作を T S n に固定する (第10 15 図 (a),(f)、第11 図、1104)。

・ 端末装置 100 にかける同期信号の受信は、どっのタイムスロットに着信があっても、たかだかしフレーム遅れで信号検出ができる様 n + 1 タームスロット目毎に受信すると仮定(第8図(b))

. 40 -

装置でダイヤルすると、ダイヤルに対応した多・ 圏被信号が押釦信号受信器に送られる。

なお、端末装置 100 内における多周収信号送・ 出動作の詳細は説明を省略するが、制御装置 140・ が受信したダイヤル信号に対応した、 P C M 符: 号化された多周収信号を、拡散変調器 111 に遅・ 次入力することによって行なわれる。

以上の動作で、端末装置 180 と交換装置 200/. 500 間の無線チャンネルが設定されたので、以. 後の交換装置 200/300 の動作は、公知のものと。 同様に行なわれる。

なお、以上の説明中、例えば第10図で上りタ、イムスロット番号を交換装置から端末装置に送き、る場合、1フレーム内に送る如く書いてあるが、Dチャンオルを使って、複数フレームにわたっぱ で送っても、何ら支障の無いことは明らかであり、図に限定されるものでは無い。説明を省略したが、Dチャンオルの付加等は、第1図に示す、第1の実施例と何様の方法でバッファメモーリ 215,216 内で行なわれる。

持開昭61-248698(12)

4.3 溶信助作

第2図、第3図、及び第12図の時間関係図、・ 並びに第13図のフローチャートによって沿伯の・ 場合の動作を説明する。

税いて中央制御接位 240 は、被呼端末装位了。 を呼出すことの出来る変復調装位 210 を選択すっ る。端末装置了を呼出し得る変復調装位 210 が。 唯 1 個の場合には、一義的に決まるが、 複数個。 ある場合には発呼端末あるいは入回線との間に。 空チャンネルのある変復調装置を選択する(第 13図、1515)。

これと併行して、発呼端末装置あるいは入回線と選択した変復調装置 210、 例えば底 n 装置との間の空きタイムスロットを送信、受信両ハイウェイ 260-r、 261-r 上において選択する。本実施例では、ハイウェイのタイムスロットと

. 43.

として必要な情報と、使用すべき上りタイムス・ロット番号TSnを入力し、拡散変闘器 211 で、PND / で拡散変網して送受信優 220、アンテ・ナ 500 を 迫して送信する(第12図、(b)、第13.図、1317)。

成 J 端末装置 100 においては、アンテナ 130 ・でこの信号を受信し、送受信級 120 で増巾し、・拡放復調器 112 へ入力する。成 J 端末装配では、 第8図、(b) に示す根に、常時拡放復調器 112 ・が、 P N 符号 P N D ナで全タイムスロットにおって、拡放復調動作を行なっているので、送受・信機 120 から入力された信号は直ちに復調され、 郊俗信号、上りタイムスロット番号 T S n が信号として検出される (第12図、(c)、第15図、1301)。

端末裝置 100 では、 創御装置 140 がインタフ 15 x - ス回路 150 を通してこれを受信し、 着信処 理を すると 共に、 P N 発生器 118 を 創御して拡 散復調器 112 の動作を タイムスロット T 8 2 に 固定し、 一方、 阿規信号の受信を 1 つ前のタイ . ムスロット に固定する。 即ちタイムスロット TS 1

無額チャンネルのタイムスロットを対応させて、いるので、底、変復期装置 210 と被呼端末装置、 Jとの間の上り、下り両タイムスロットを選択、 したことになる (第13回、1314)。 こ こ で、上・ りタイムスロットとしてT8 n、下りタイムス。 ロットとしてTS;が選択されたとする (第12、 図)。

さらに創御装置 217 は、タイムスロット TS 2 において下りパッファメモリ 215 に、殆信信号

. 44 .

の位配でPN符号PNCで復調効作させ、同期。 包号SNC 2 を受信させる (第12図、(c)、第15図。 1303)。

阿根に拡後変調器 111 に対しても、受信した。 タイムスロット T S n において助作する機、 P。 N 発生器 113 を創御する(第12図、(4)、第13図、 1502)。創御装置 140 は、拡後変調器 111 に登 信信号を受信したことを確認する確認信号を入 力し、送受信機 120、 アンテナ 130 を過して交 換装録 200/300 に対して送出する(第13図、1304)。

一方、交換裝置倒では、すでに處っ変視調整 登 210 の拡散復調器 212 は、タイムスロット T S・においてPN符号、PNUトで動作してい るので、端末装置 100 から送られて来た確認信 号は、頂ちに位割され(第15図、1318)、制御

時開昭61-248698 (13)

表體 217 から信号受信分配装置 230 経由中央制・ 御装置 240 に転送される。中央制御装置 240 は、 端末装置との間のチャンネル設定を確認できた・ ので、呼出音送出等の希信接続処理を行なう(・ 第13図、1319)。

以上の様に、本発明によれば交換装置一端末. 装置間をワイヤレス化することが可能になる。.

なか、第12図の (b),(e) の状態を参考のため、 説明すると、先ず (b) はタイムスロットTSn. は端末装置Kに、タイムスロットTS 1 は端末 10 装置Iに使われてかり、タイムスロットTS 2 . はフレームをから端末装置Jに使用され始めた. ことを示している。

第12図、 (e) は、フレームをのタイムスロッ・トTSn(ハイウェイではTS -)では端末装 50 mの発呼検出が行なわれたが、発呼していたかったことを示しており、フレームを+ 1 からょイムスロットTSnは端末装置Jに使われたことを示している。 従って、以後の発呼検出は 他の空きタイムスロットを使って行なわれるこ

. 47 .

216からハイウェイへ接続するところで集録す・る等の構成も可能になる。

また、第2図の実施例は、第4図に示す通り、・ 主交換装置、子交換装置共に交換機能を有して・ いる、換官すれば、同一子交換装置に収容される た端末装置間の接続は、子交換装置内で処理さ・。 れる場合であるが、第2図のパッファメモリ215. および 216 にタイムスイッチ機能を持たせ、ハ . イウェイ 260-1 ~ 260-r、 261-1 ~ 261-r はケ、 - ブル 600 (例えば光ファイバによる高速ディ 10 ジタルハイウェイ)そのもので置き換え、主交。 換裝置内に設けられた中央制御装置 240 と変復 鶴装置 210 内の制御装置 217 との通信は、ハイ ウェイ上のタイムスロットの一部を信号チャン オルとして用いる様構成すれば、第4図の子交 🦼 換裝置は、変復調装置 210 そのもので良くなる。 なおこの時は、同一変復隣装置内の端末装置間 の通信も、すべてノード装置 610、ケーブル660 を介し、主交換装置経由で行なわれることにな る。換官すれば、変復調装置 210 を建隔集線装

以上、第2の実施例について簡単に説明した.が、無線回線が設定された後は、端末装置内に。タイムスロットメモリを持った、ディジタル交.換システムと同じ動作をすることは明らかであ.り、公知の通信システムの機能はすべて導入可.能である。

本実施例では、交換装置のの16年末をその16年末を発表では、交換装置した例を設置したのが、ののがでは、変換をでは、216年ののが、ののがでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのがにしている。のは、、ののでは、ののでは、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、ののでは、、ののでは、のの

. 48

置として用いる交換システムを構成することも、 可能である。

以上の実施例は、 64kb/Sの音声を基準にし、 たISDNについて説明したが、例えば、タイ・ ムスロットを大きくすれば、メッセージスロッ 。 ト方式のパケット通信に利用することも可能で、 ある。

スペクトラム拡散変調の特数の一つである、 耐維音性を活かせば、高周波領域では滅疫量の 大きい既設の音声通信用ローカルケーブルを用

持開昭61-248698 (14)

いての有線伝送も可能で、ISDNにおける加・ 入者静伝送方式としても活用できる。

この方式は、鉄道沿い、道路沿い、あるいは、 関力線沿いに設置されたケーベルを用いて通信、 する様な場合、一本のケーブルで多数の燃末に、 独立した複数の通信路を提供し得るので、非常、 に経済的である。

[発明の効果]

本発明は、秘話性が極めて高く、耐雑音性の 高いワイヤレス通信システム、端末国際の多登

. 51.

能になるので、既存の電話網をISDNに移行・ させる場合においても、顔路設備がそのまる利・ 用できる効果も有する。

本発明を移動通信技術と組合わせれば、現在・一般加入者電話と、自動車電話に分かれている。システムを、統合化することも可能になり、個・人が自分専用の電話優あるいは端末接償を常に、持ち歩き、場所に関係なく通信ができる未来形・の通信システムをも可能にする効果を有する。・

4. 図面の簡単な説明

さらに地域過信へ適用すれば、例えば道路に、 沿って腐換同値ケーブル、あるいは電話用のケーブル、あるいは同館ケーブルを布設すること、 により、個々の加入者宅内には全くケーブルを 布設する必要がないか、マルチドロップ式の辞 顔からの引込配線だけで、個別同時適値が可能 になる効果を有する。

さらに、既設の加入電話網の加入者ケーブル を用い、高速ディジタル伝送を行なうことも可

. 52.

100 … 端末装型、 111 … 拡散変調器、 112 … 拡散復調器、 113 … PN 発生器(摂似雑音符号 発生器)、 114 … 同期回路、 120 … 送受伯徴、 130 … アンテナ、 140 … 側御装置、 150 … イン タフェース回路、 161 … PC M変調器、 162 … PC M復調器、 163 …送話器、 164 … 受話器、

-632--

. 53.

54.

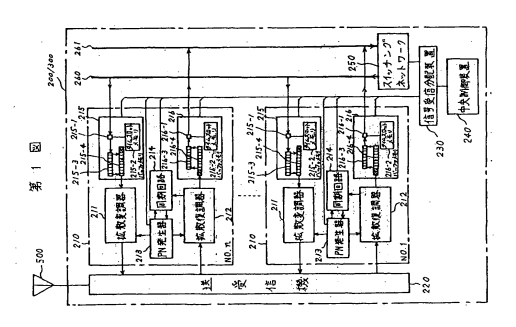
新期USG1-248698(15)

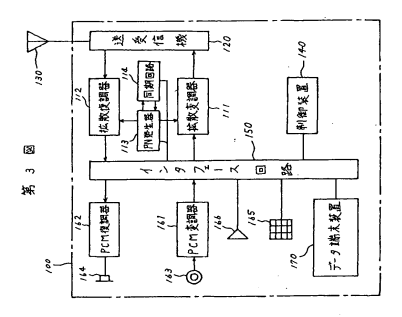
165 … ダイヤル、166 … リンガー、170 … データ端末装置、200 … 交換装置 (子)、210 … 変復調装置、211 …拡散変調器、212 …拡散復調器、215 … 拡散復調器、215 … 所別回路、215,216 … パッファメモリ、215-1,216-1 … タイムスロットメモリ、215-3,215-4,216-2 … タイムスロットメモリ、215-3,215-4,216-3,216-4 … シフトレジスタ、217 … 制御装置、220 … 送受信機、230 … 信号受信分配装置、240 … 中央制御装置、250 … スイッチングネットワーク、260-1、、,260-1、 受信ハイウェイ、300 … 交換装置 (主)、400 … 外部ケーブル、500 … アンテナ、600 … ケーブル、610 … ノード装置。

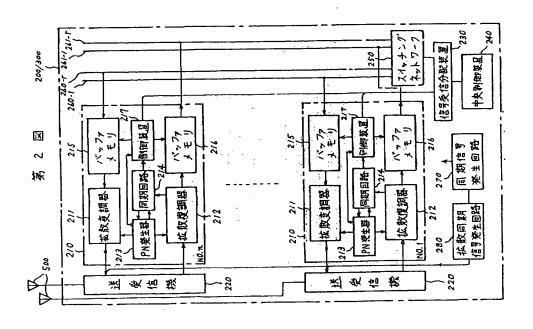


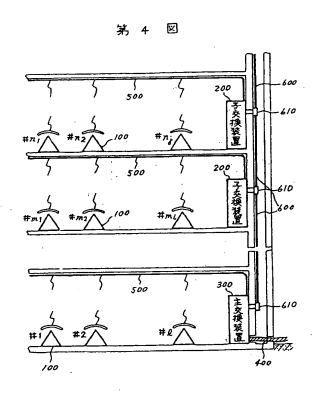
代理人弁理士 小 川 勝

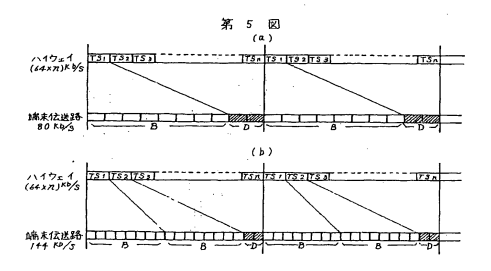
. 55.

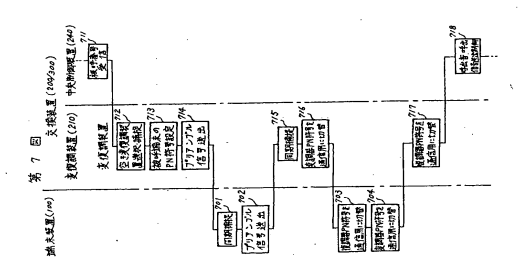


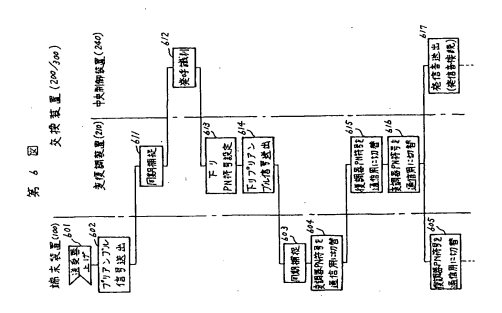


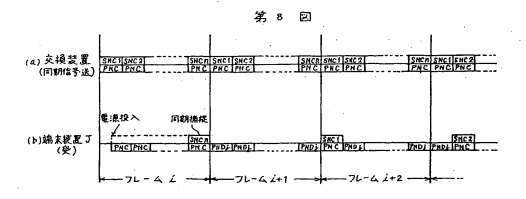


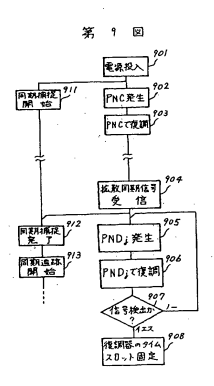


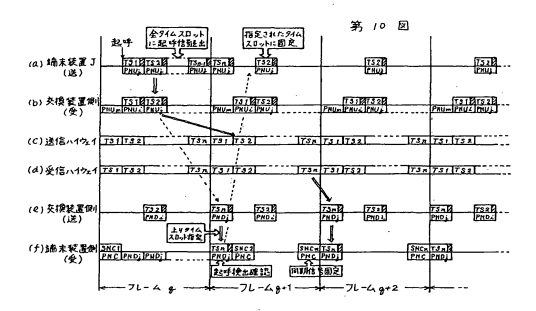


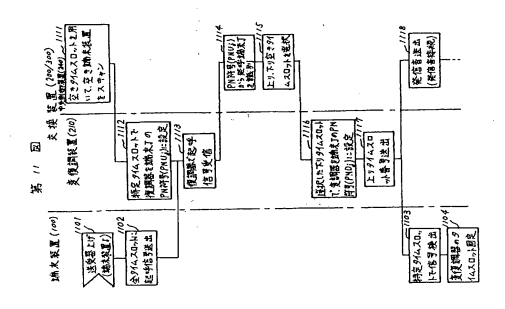


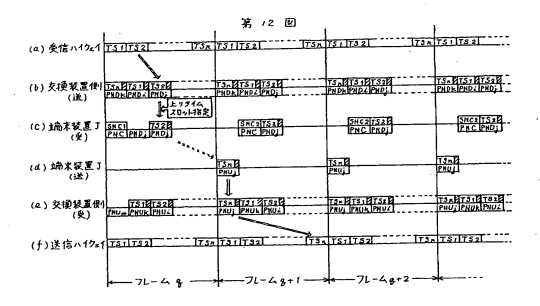


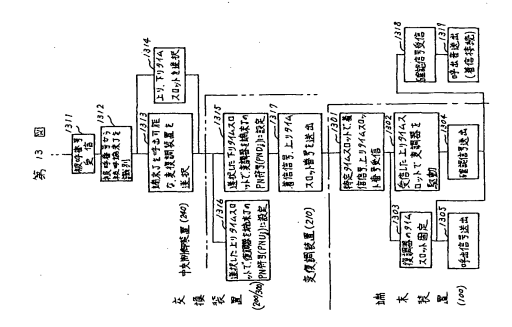












【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成5年(1993)11月12日

【公開番号】特開昭61-248698 【公開日】昭和61年(1986)11月5日 【年通号数】公開特許公報61-2487 【出願番号】特願昭60-88617 【国際特許分類第5版】

H04Q 7/00

8523-5K

11/00

9076-5K

手続補正書(自発)

特許庁長官 殿事 件 の 表 示

昭和 60年 特許願 第 88617号

発明の名称 スペクトラム拡散変調を用いた交換システム

捕正をする者

帯#との別係 特許出願人

* * ¹⁵¹⁰⁾株式会社 日 立 製 作 所 (kp18)

代 理 人

で が 〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社日立気作所内 まい まいっとはつこと - 1311 (大阪)

医名(6850)亦用士小川勝

補 正 の 対 象 明細書の特許請求の範囲の種、発明の 詳細な説明の個及び図面の第4回。

補正の内容

- 1. 明細書の特許請求の範囲を別紙のとおり訂正する。
- 2. 明細書の第4頁、第15行目に「情報の接」と あるを、「情報の交換接」に訂正する。
- 3. 明細書の第6頁、第6行目に「端未装置」とあるを、「端末装置」に訂正する。
- 4. 明細書の第7頁、第8行目に「音声用」とある を、「アナログ音声用」に訂正する。
- 5. 明細書の第13頁、第13行目と第14行目に 央々「64kb/S」とあるを、「64kb/s」 に訂正する。
- 6. 明和書の第14頁、第8行目に「SO」とある を、「So」に訂正する。
- 7. 明和書の第14頁、第17行目に「kb/S」とあるを、「kb/s」に訂正する。
- 8. 明細書の第16頁、第18行目に「同時」とあるを、「同期」に訂正する。
- 9. 明和書の第17頁、第8行目に「供給し」とあるを、「供給するよう指示し」に訂正する。
- 10. 明相書の第17頁、第9行目に「送出する機指

*

物許請求の範題

1. 端末装置には、個別の疑似雑音符号を発生する 疑似雑音符号発生器と、送受信機と、該送受信機 に接続されており、上記個別の疑似雑音符号に基 づき信号をスペクトラム拡散変復調するスペクト ラム拡散変調器とを備え、

交換装置には、信号を交換接級するスイッチング手段と、複数の疑似維音符号を発生する疑似の疑似維音符号を発生する疑びび上記スイッチング手段に接続されており、複数の疑解音符号のうちの1つの疑似維音符号に基づき信号をスペクトラム拡散変複調するスペクトラム放散変調を用いた交換システム。

2. 交換装置側のスペクトラム拡散変復調器が上記端末装置からの受信信号と対応する疑似維音符号を識別すると、発呼端末装置を識別し、交換装置側の疑似維音符号発生器から発生する疑似維音符号を発呼端末装置に対応する符号に設定することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のスペク

示する。」とあるを、「送出する。」に訂正する。

- [1]. 明細書の第17頁、第16行目に「すべて」と あるを、「すべて」に訂正する。
- 12. 明細書の第21頁、第20行目に「kb/S」 とあるを、「kb/s」に訂正する。
- 13. 明細書の第32頁、第6行目に「PNCに」と あるを、「PNCは」に訂正する。
- 14. 明細書の第50頁、第3行目に「kb/S」と あるを、「kb/s」に訂正する。
- 15、図面の第4図を別紙のとおり訂正する。

以上

トラム拡散変調を用いた交換システム。

- 3. 交換装置内の制御装置が被呼番号から被呼端末 装置を識別し、交換装置側の疑似雑音符号発生器 から発生する疑似雑音符号を被呼端末装置に対応 する符号に設定することを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載のスペクトラム拡散変調を用いた 交換システム。
- 4、交換装置は、スペクトラム拡散変復調器の疑似 難音符号を、各端末装置に与えられた固有の符号 で運次切替え、発呼検出を行なうことを特徴とす る特許請求の範囲第2項記載のスペクトラム拡散 変調を用いた交換システム。
- 5. 交換装置において、複数の端末装置との間で送受するスペクトラム拡散変調信号を時分割多重化したことを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第4項のいずれかに記載のスペクトラム拡散変調を用いた交換システム。
- 6. 複数の端末装置に共通の同期信号用の疑似錐音 符号を設け、交換装置は該同期信号を上記疑似鍵 音符号でスペクトラム拡散変調して周期的に送信

- し、端末装置は、該スペクトラム拡散変調された 上記同期信号を受信し、交換装置と同期して動作 することを特徴とする特許請求の範囲第1項ない し第5項のいずれかに記載のスペクドラム拡散変 翼を用いた交換システム。
- 7. 輸末装置は、自編末装置に与えられた固有の疑似雑音符号でスペクトラム拡散変調した起呼信号を、全タイムスロットを用いて送信し、交換設置は、各端末装置の疑似雑音符号により運次スペクトラム変複調器を駆動することにより、上記起呼信号の検出を行なうことを特徴とする特許請求の範囲第5項記載のスペクトラム拡散変調を用いた交換システム。
- 8、 協来装置は、自端末装置に与えられた固有の疑 仮唯音符号で、全タイムスロットにおいてスペク トラム変復調器を駆動し、交換装置から送信され て来る着信信号の受信に備えることを特徴とする 特許請求の範囲第5項記載のスペクトラム拡散変 調を用いた交換システム。
- 9. 各輪末装置に、交換装置との間の通信回線のタ

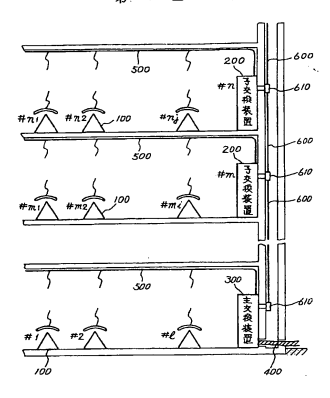
*

*

イムスロットを、固定的に割付けたことを特徴と する特許請求の範囲第5項記録のスペクトラム拡 散変数を用いた交換システム。

- 10. 始末数望と交換装団間の近僧回線のタイムスロットと、交換装置のハイウェイ上のタイムスロットとの間に、タイムスイッチを設けたことを特徴とする特許請求の範囲第5項記載のスペクトラム拡散変調を用いた交換システム。
- 11. 始末装置と交換装置間の適信回線のタイムスロットと、交換装置のハイウェイ上のタイムスロットとを、固定的に対応せしめたことを特徴とする特許額求の賃囲第5項記載のスペクトラム拡散変調を用いた交換システム。
- 12. 起呼倡号の送僧は、各端末装置が自由に行ない、通信の開始は、交換装置からの通信開始許可を得た役行なうことを特徴とする特許請求の範囲第1 項及び第2項のいずれかに配成のスペクトラム拡散度額を用いた交換システム。

第 4 図



手 統 桷 正 鲁

¥ 4 7 24 B

特許庁長官 股 事 件 の 表 示

昭和 60 年 特許關 第 88617 号

発明の名称

スペクトラム拡放変額を用いた 交換システム

補正をする者

ひ# との取象 特許出頭人

名 5 (310) 除式 全 让 日 立 製 作 所 (Bè18)

代 理 人

R 所 F100 菜京都干代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社日立製作所内 T2A NR 252 12 - 1111 (大代表)

氏名 (6850) 弁田士 小 川

男人

ね正命令の日付 平成4年6月30日 (発送日)

補 正 の 対 象 平成4年4月24日付提出の手気間正むの 間正の内容の口。

補正の内容

1 手焼筒正省の第2頁、第10行目を次のように訂正する。